

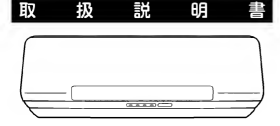
タイキンエアコン

- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用くだ さい。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

▶4, 5ページ

お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管 してください。

● 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。





機種名(総称名)

S28NTDXP-W (C)

S40NTDXP-W (C) S28NTDXV-W (C) S56NTDXP-W (C) S40NTDXV-W (C)



上手にご使用いただくために

エアフィルターは いつもキレイに

●汚れていると能力が低下し、電気代の ムダになります。 フィルター掃除運転でいつもキレイに しましょう。●31ページ

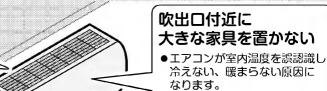
温度設定は適切に

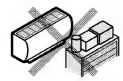
●適切な温度設定は節電につながります。

<おすすめ設定温度> 冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

長期間使用しないときは電源オフ

■エアコンは、運転しないときでも電力を 消費します。

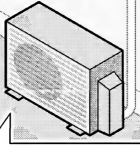




消し忘れ防止に タイマー運転を

●エアコンの消し忘れは電気代の ムダになります。 タイマーを活用して、必要な 時間だけ運転しましょう。

▶18, 19ページ



室外ユニットのまわりに 物を置かない

●吹出口を物でふさぐと能力が低下し 電気代のムダになります。



窓にはブラインドや カーテンを

●直射日光やすきま風を防ぎ、 冷房・暖房効果を高めます。

光速ストリーマで、空気もエアコン内部もキレイに



- ●フィルターに捕獲したカビやアレル物質を 光速ストリーマで強力に分解し、お部屋に キレイな空気をお届けします。
- ●エアコン内部にも光速ストリーマを照射し、 内部のカビやニオイの原因菌を抑制。 吹き出す気流を清潔にします。

測定方式:除菌効果試験 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験結果:99.9%除去

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」は細菌・カビはもちろん、 有害化学物質・アレル物質なども抑制する酸化分解力を持った活性種を生成します。

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。 また、ご使用環境により音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。 ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすることがありますが、ごくわずかであり、 健康に支障はありません。

もくじ



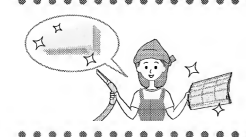
上手にご使用いただくために·····2
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
各部の名前と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
運転前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 C
<電池を入れる/時計を合わせる/部屋形状を確認する>



エアコンに運転をまかせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1
運転モードを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	2
風を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	4



タイマーを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
快眠をサポートする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
冷房・暖房能力をパワーアップする・・・・・・・・・・・ 💹 💯	21
電力消費を抑える設定にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
お部屋の空気をキレイにする・・・・・・・ 💹 💹 💮	23
寒い朝に使うと便利な暖房・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
お部屋やエアコンの状況を知る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
お部屋を快適に保つ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
<カビショック/へや干し/けつろ防止>	
エアコン内部のカビやニオイを抑える・・・ (30000000000000000000000000000000000	30
フィルターを掃除する・・・・・・ (※の)※無論(※の)※無論無論	31
ご購入時の設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32



お手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
タイマーランプが点滅したら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
内部クリーン・おそうじランプが点滅したら‥‥‥‥	40



保証とアフターサービス・・・・・・・・・ <お客様で相談窓口/別売品>	52
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
仕様	54

	4	12^	: —:	ÿ
故师	章か	な?	ع	
思:	った	5 13^	• .	. ,
\ P 4				-
300000000000000000000000000000000000000		ンプ ると		
ASSA		in.		٠,

よくあるご質問

ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

言百

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 を示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれが ある内容」を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

「してはいけないこと」を表し ています。



[しなければならないこと]を 表しています。

火火や悪雷、 大けがを防くために お守りくたさい。



電源プラグやコードは



■ 運転中に電源プラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

■ 電源コードを持って抜かない。※ (断線による発熱や発火の原因)

■ ぬれた手で電源プラグの抜き差しや 操作はしない。※ (感電の原因)

- 途中で接続したり、延長コードの使用、 タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■電源プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

必ず実施



■ 定期的に電源プラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※ (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)

※電源プラグの有る機種の場合

異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常・故障例

- 電源コード、ブラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。

● 室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源ブラグを抜くか、ブレ カーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン

お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶52ページ

お手入れ時は



■ お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

禁止

ご使用時は



■ 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

■ 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 (体調を崩す原因)

特にお子様や高齢者にはご注意ください。 ■ 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。

(感電や引火の原因)

■ 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で は使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



室外ユニットに表示の冷媒 (R410A)以外は使用しない。 (故障や破裂、けがなどの原因)



禁止



■ エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。 (感電や火災などの原因)

^{必ず実施} ■ アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。 (感電や火災などの原因)

- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。 (万一ガスが漏れると、発火の原因)
- ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

⚠ 注意

室内ユニットは



organization and the second

■ 動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

(品質低下などの原因)

禁止

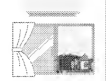
■ 精密機器や食品・美術品の保存、 動植物の飼育や 栽培などに使わない。



■ ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。 (水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



■ 燃焼器具と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。 (酸素不足による頭痛など の原因)



- 燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。 (不完全燃焼の原因)
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを 置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

長期間使用しないときは



■ 電源プラグを抜く。※ (ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

必ず実施

※電源プラグの有る機種の場合

お手入れ時は



■ 不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)

漏電 つうかを防ぎ、家身 ほどを

表るためにお表りください。

- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)



■ 必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

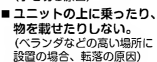
必ず実施

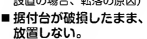
室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)







(落下につながり、けがなどの原因)

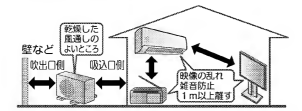


■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。 (虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

ストリーマ放電について

● 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすること がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

- · 養水・養外型ニット素型の職務
- ■下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、 テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
 - 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できる だけ広い寸法をお取りください。

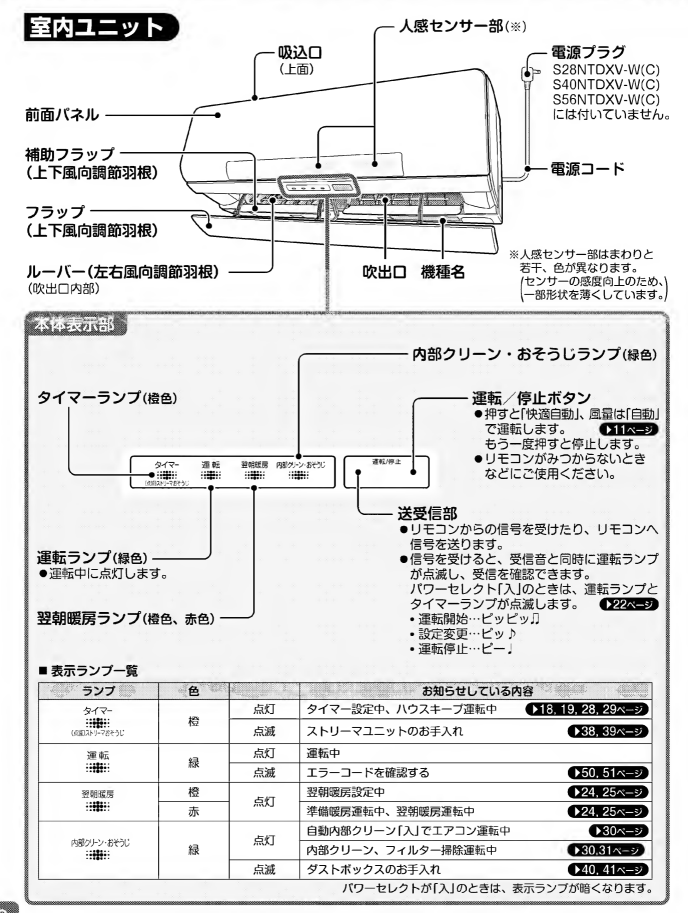


■ 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離を あけてください。

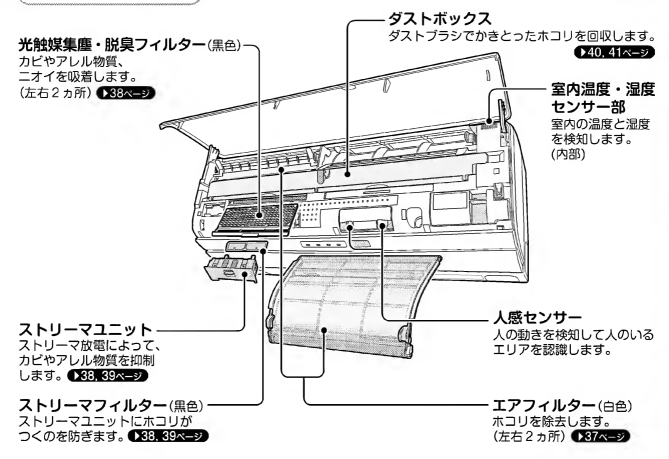
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグ ネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、 蒸発すると白い粉になります。
 - このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。
- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガス や金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでくだ さい。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの 原因となります。) ワックス塗布後は十分に換気を行ってから 運転してください。

■ 氷結防止のため、室外ユニットの底板にヒーターを搭載しています。 霜取り運転時の排水により、室外ユニットの下側で氷が成長 する場合があります。排水□をふさがないよう、室外ユニット の下部には十分なすき間を確保してください。

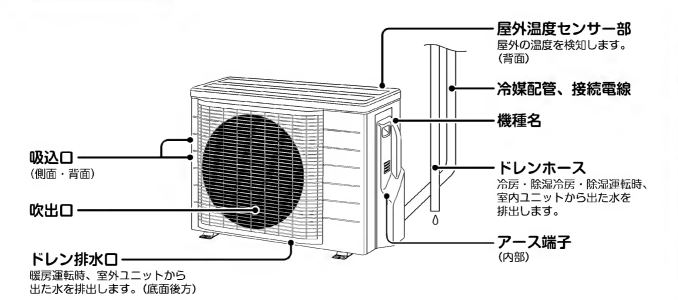
各部の名前と働き



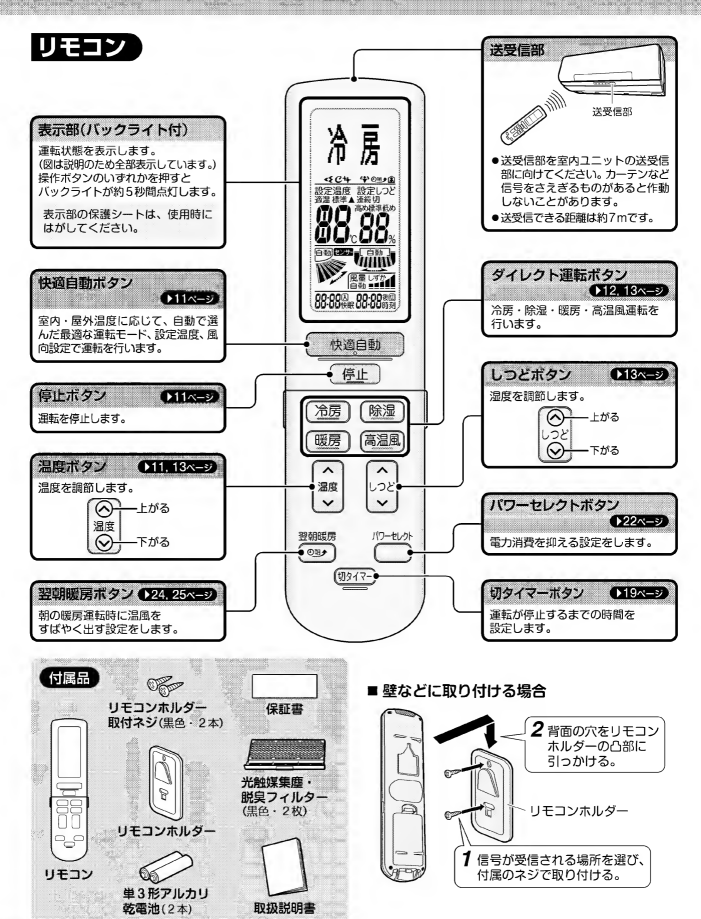
前面パネルを開けたとき



室外ユニット



各部の名前と働き



And the second second